



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 218 (16074) Понедельник, 6 августа 1962 года Цена 2 коп.

## Вперед и выше!

Год назад наша Родина осуществила важный, по сей день непревзойденный шаг на пути освоения космического пространства. На советском космическом корабле «Восток-2» героический сын Коммунистической партии, летчик-космонавт Герман Степанович Титов совершил 25-часовой полет в космос, облетев нашу планету более 17 раз. Пройденный им путь составил свыше 700 тысяч километров почти вдвое больше расстояния до Луны.

«Полет летчика-космонавта товарища Титова на космическом корабле «Восток-2» представляет собой не просто очередное достижение советской научно-технической мысли, не просто подвиг отваги и мужества советского человека, — говорит товарищ Н. С. Хрущев на торжественном митинге в Москве, посвященном встрече героя. — Этот факт несет в себе огромное знаменательное содержание. В нем как бы сконцентрировались и мощь нашей переломной индустрии, и высшие достижения советской науки и техники, и благотворная жизненная сила советского строя, раскрывающего таланты и способности масс, дающего человеку подлинную свободу для созидательного труда и вдохновенного творчества. В нем, этом замечательном факте, отражены и весь пройденный нашим народом славный путь борьбы и труда, и сегодняшняя неоценимая мощь и величие нашей Родины, и ее устремление вперед, к новым высотам, к идеалам мира, свободы и дружбы народов».

В замечательное время мы живем! Решения XXII съезда КПСС, начертывающие программу построения коммунистического общества, вдохновили трудящихся на достижение новых успехов в хозяйственном и культурном строительстве, подняли их на борьбу за создание материально-технической базы коммунизма. Вся страна находится на крутом подъеме. Успешно завершена первая половина семилетнего плана. Идет упорная борьба за дальнейший подъем сельского хозяйства.

В развитии экономики, культуры, повышении материального благосостояния трудящихся важнейшая роль принадлежит передовой советской науке. Математика и физика, химия и биология, электроника и кибернетика, автоматика и радиотехника и многие другие отрасли науки и техники творят чудеса, ускоряя наше движение вперед.

Одним из наиболее ярких проявлений научно-технического прогресса страны являются успехи советских покорителей космоса. Проникновение в глубины Вселенной идет поистине гигантскими шагами. Менее трех лет понадобилось для того, чтобы после запуска первого в мире искусственного спутника Земли создать космический корабль, способный благополучно возвратиться на космический рейс обратно на Землю и опуститься в заранее заданном районе. А спустя около восьми месяцев на подобном корабле совершил первое космическое путешествие вокруг Земли человек, гражданин Советского Союза, коммунист Ю. А. Гагарин. Не прошло и четырех месяцев после этого, как второй советский космонавт — Г. С. Титов отправился в длительный космический рейс, который включал в себя уже элементы активного управления полетом чудесного летательного аппарата.

Человек стремится к освоению космоса не потому, что ему плохо живется на Земле. Земля — колыбель человечества, колыбель жизни и разума. Ее богатства неисчислимы и щедрость неиссякаема, надо только уметь и рачительно пользоваться ее дарами. И человечеству вовсе нет необходимости искать какую-то другую «землю обетованную». Но неудержимое стремление людей к познанию сил природы, покорению и использованию их для

того, чтобы сделать жизнь на Земле еще прекраснее. И уже сейчас, на заре космонавтики, мы зрим колоссальные возможности, которые открывают перед людьми покорение космоса.

Космические обсерватории, совершая непрерывный полет по орбите вокруг Земли, позволяют с большой точностью давать прогнозы погоды для всех континентов и стран земного шара. И только одно это, как утверждают специалисты, принесет сельскому хозяйству, промышленности и транспорту огромные выгоды. Спутники, выполняющие задачи по связи, неизменно увеличат возможности радио и телевидения. Другие спутники станут незаменимыми средствами точной ориентации кораблей и самолетов, самыми надежными маяками на пути их следования. Пассажирские космические ракеты сократят земные расстояния, и путешествия в любую точку земного шара будут отнимать не дни и часы, как сейчас, а всего лишь десятки минут. Все это уже не фантазия, а конкретные инженерные задачи современности. Но на этом человек не остановится. Он посетит далекие миры — планеты солнечной системы, и открытия, которые он совершит, их значение для дальнейшего прогресса сейчас трудно даже предугадать.

Приятно и радостно сознавать, что советский народ, наша страна идут в авангарде всего человечества в использовании достижений науки и техники на благо народов всей нашей планеты. Враги мира раздувают военную истерию. Они стремятся превратить космическое пространство в арену агрессии, в плацдарм преступных, античеловеческих действий. Не об этом ли свидетельствуют взрывы, проводимые в космосе атомными США?

Советские исследования космического пространства преследуют исключительно мирные цели, знаменуют собой непреклонную волю, непоколебимое стремление нашего народа к прочному миру. Свои успехи в покорении космоса советские ученые, инженеры, техники и рабочие ставят на службу научному прогрессу, интересам всех людей Земли.

Наши достижения в исследовании космоса — замечательное свидетельство великого могущества советского народа. Они отражают закономерное шестилетнее победоносное коммунистическое движение вперед. И нет такой силы в мире, которая могла бы помешать неукротимому движению человечества к свету светлого будущего.

Исследования межпланетного пространства советскими летательными космическими аппаратами продолжают. Возрождаются нескончаемые просторы вокруг Земли советские спутники «Космос», обогащая нас новыми сведениями. В научных лабораториях и конструкторских бюро зреют все более совершенные методы и средства штурма нескончаемых глубин Вселенной.

К новым победам, советские покорители космоса! Вперед и выше!

## В ЧЕСТЬ ДНЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

По всей стране широко отмечен Всесоюзный День железнодорожника. Трудящиеся стальных магистралей встретили свой праздник новыми производственными достижениями.

Выдающихся трудовых успехов добился в праздничный коллектив Латвийской дороги. Ему присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

По магистрали проходит сейчас больше грузов, чем было запланировано на последний год семилетки. План перевозок пассажиров выполняется с опережением на два года.

Коллективу Новоосновского отделения Московской железной дороги по итогам всеобщего социалистического соревнования железнодорожников за второй квартал также присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. Отделение досрочно справилось с семимесячным планом перевозок и погрузки. Дополнительно отправлено свыше тысячи тонн угля, зерна, удобрений. 750 тысяч рублей экономии получено в результате снижения себестоимости перевозок.

Успешно несли трудовую вахту транспортники Юго-Западной магистрали. Они перевыполнили задания по отправлению грузовых поездов и среднесуточному пробегу тепловозов. Тяжеловесными поездами доставлено свыше 40 тысяч тонн важнейших грузов сверх нормы.

Славно поработали железнодорожники Белоруссии. Объем перевозок достиг уже уровня, запланированного на пятый год семилетки.

8.500 тяжеловесных поездов, в которых перевезено сверх плана свыше двух миллионов тонн грузов, — такой подарок Дню железнодорожника паровозников Уссурийского отделения Дальневосточной магистрали. Коллектив перевыполнил обязательства по вожению большегрузных составов, взятые на 1962 год.

Вчера в парках и садах Москвы, а также в Киеве, Таллине, Владивостоке и других городах состоялись народные гуляния, посвященные Дню железнодорожника.

(ТАСС).

## Его Превосходительству г-ну Александру БУСТАМАНТЕ Премьер-Министру Ямайки

Господин Премьер-Министр, от имени советского народа, правительства СССР и от себя лично поздравляю Вас и народ Ямайки по случаю провозглашения ее независимости. Народы Советского Союза искренне желают ямайскому народу успехов в государственном, экономическом и культурном строительстве своей страны.

Следуя великим принципам равноправия и самоопределения народов, Советское правительство с удовлетворением встретило сообщение о провозглашении независимости ямайского народа.

Советское правительство настоящим заявляет о признании Советским Союзом Ямайки в качестве независимого и суверенного государства и выражает готовность установить с ним дипломатические отношения.

Н. ХРУЩЕВ

Председатель Совета Министров СССР

Москва, Кремль. 5 августа 1962 года.

## БЕСЕДА ПРЕЗИДЕНТА ОАР ГАМАЛЬ АБДЕЛЬ НАСЕРА

с главными редакторами газет «Правда» и «Известия»

22—31 июля в Объединенной Арабской Республике в связи с празднованием десятой годовщины революции в Египте по приглашению правительства ОАР находились главные редакторы газет «Правда» П. А. Сатюков и главный редактор газеты «Известия» А. И. Аджубей. Советские журналисты побывали на строительстве высотной Асуанской плотины, в городах Луксор, Порт-Саид, на Суэцком канале, в Александрии.

Дважды за время пребывания в ОАР — 23 и 29 июля — они были приняты президентом республики Гамаль Абдель Насером и имели с ним беседы. При первой встрече они вручили президенту приветственное послание Н. С. Хрущева и Л. И. Брежнева по случаю 10-й годовщины революции. Принимая это послание, президент Г. А. Насер заявил:

— Я глубоко благодарен Советскому правительству и лично господина Хрущева и Брежнев за это дружественное послание.

Вопрос. Господин президент, как Вы характеризуете нынешнее состояние экономики вашей страны, каковы главные итоги ее развития за десять лет после победы революции и в чем заключаются наиболее важные задачи на ближайший период?

Г. А. Насер. За десять лет экономика нашей республики развивалась быстрыми темпами. Если в 1952 году капиталовложения в промышленность составляли два миллиона египетских фунтов, то в 1961 году они возросли до 91 миллиона фунтов, а в 1962 году составят 110 миллионов египетских фунтов. За десять лет после победы революции стоимость ежегодной промышленной продукции возросла с 680 миллионов до 1 миллиарда 300 миллионов фунтов.

В 1952 году Египет импортировал швейные машины, иглы и гвозди. Сегодня мы можем сказать с гордостью, что производим на месте почти все — от иглолов до ракет. Мы производим грузовики, автобусы, корабли, холодильники, легковые автомобили, велосипеды, радиоприемники и телевизоры, швейные машины, бумагу, удобрения, нефть, чугун и сталь, товары широкого потребления, лекарства. Промышленность обеспечила работой сотни тысяч новых рабочих, хотя и сейчас проблема занятости является для нас очень важной, так как в стране имеется более 300 тысяч безработных. До 1957 года мы не концентрировали внимание на ускоренном развитии промышленности. Только после 1957 года упор был сделан на промышленность.

В выступлениях Г. А. Насера 22 июля были впервые приведены следующие данные о развитии промышленного производства в ОАР за десять лет.

По сравнению с 1952 годом производство электроэнергии увеличилось в 1961 году с 900 миллионов киловатт-часов до 5.250 миллионов киловатт-часов (почти в 6 раз); производство цемента — с 951 тысячи тонн до 2.400 тысяч тонн (в 2,5 раза); производство хлопчатобумажной пряжи — с 50 тысяч тонн до 120 тысяч тонн (в 2,5 раза); производство железа и стали — с 50 тысяч тонн до 370 тысяч тонн (более чем в семь раз); нефти — с 2.300 тысяч тонн до 4.500 тысяч тонн (в два раза); удобрений — с 200 тысяч тонн до 920 тысяч тонн (в 4,5 раза); меди — с 50 тысяч тонн до 500 тысяч тонн (в 10 раз); продукция горнодобывающей промышленности — более чем в три раза; количество веретен в хлопчатобумажной промышленности увеличилось с 539 тысяч до полтора миллионов (почти в 3 раза).

ные мощности возросли на 9,2 процента. Мы смогли удвоить промышленное производство менее чем за 10 лет.

Но нам предстоит сделать очень многое. Чтобы нагнать потерянное время, мы должны увеличить капиталовложения в промышленность. Мы должны сделать за 30 лет то, что Европа сделала за 300 лет.

Мне хотелось бы подчеркнуть, что в Объединенной Арабской Республике попрежнему чрезвычайно важную роль играет сельское хозяйство. 14 миллионов из 27 миллионов населения нашей страны заняты в этой отрасли хозяйства. Естественно, что положение в сельском хозяйстве влияет на всю экономику страны. Наше правительство за десять лет после революции предприняло ряд мер, направленных на улучшение положения в сельском хозяйстве.

Капиталовложения в сельское хозяйство в год, предшествующий революции, составили 3,3 миллиона египетских фунтов, а в 1961—1962 финансовом году они возросли почти до 32 миллионов. Огромное значение для развития сельского хозяйства имела аграрная реформа.

До революции 2 тысячи собственников владели 1.176.000 федданов земли, 80 тысяч собственников владели 3.300.000 федданов земли (феддан равен 0,42 гектара), остальные 2.000.000 федданов принадлежали к долю 2 миллионов крестьян. В результате проведения аграрной реформы крестьянам перешло от крупных собственников-феодалов 2,5 миллиона федданов земли. Аграрная реформа вызвала коренные социальные изменения в сельском хозяйстве, значительно улучшила положение мелких землевладельцев-феодалов. Правительство осуществило важные меры в области кооперирования мелких крестьянских хозяйств, а также разумной специализации сельскохозяйственного производства с учетом особенностей различных районов страны.

Что мы сделали в этом направлении? Большая часть хозяйств в ОАР — это мелкие хозяйства феодалов. Мы решили на принципе строгой добровольности рекомендовать феодалам распахивать межи и превращать всю землю деревни в общее поле, организовав общими усилиями обработку этого поля. При этом мы рекомендовали, что выгоднее всего сеять в условиях того или иного района. Ведь

раньше бывало так, что если не то, что давало наивысший доход, а по традиции, то, что сеяли прежде. Мы же подсчитали, что такие культуры, как рис и сахарный тростник, в ряде районов страны являются более доходными, чем хлопок или пшеница.

Поэтому мы решили начиная с этого года расширить посевы риса и сахарного тростника. Расширятся также посевы кукурузы. В прошлом году мы распахали первые межи. Опорой в проведении этих экспериментов были наши кооперативы. Мы предоставляли им большие льготы, прежде всего в области кредита.

Когда первые межи были распаханы, то мы через министерство сельского хозяйства давали рекомендации кооперативам, что выгоднее всего сеять. Мало этого. Мы заинтересовали феодалов тем, что гарантировали им сбыт произведенных продуктов при хороших урожаях. Представители министерства сельского хозяйства разъясняли крестьянам также, что рис и сахарный тростник особенно выгодны потому, что они дают не только зерно или сырье для производства сахара, но и многое другое — материал для производства брикетов, стерно для корма скоту и т. д. Доход крестьян при посевах риса и сахарного тростника будет выше.

В прошлом году наш новый опыт был распространен на тысячи деревень. Мы всячески помогали феодалам, согласившимся распахивать межи и начать совместную обработку земли. И результат был хороший. Как правило, в тех кооперативах, где была проведена распахка меж и созданы товарищества по совместной обработке земли, доходы на 30—40 процентов были выше, чем в мелких хозяйствах феодалов. (В ОАР такие товарищества называются «коллективные хозяйства».)

К 1964 году мы надеемся закончить распахку меж во всех египетских деревнях, а затем завершить специализацию сельскохозяйственного производства по районам в зависимости от условий каждой губернии. Мы провели крупные мероприятия по лучшему обеспечению феодалов водой для орошения и семеноводства, наиболее продуктивных сельскохозяйственных культур.

Вопрос. Насколько широко у вас развито возделывание кукурузы? Используете

зерновые. Бригада коммунистического труда Михаила Гирей собирает по 14—15 центнеров зерна с гектара. Отвечая на Обращение ЦК КПСС и Совета Министров к труженикам сельского хозяйства Казахстана, коллектив совхоза взял обязательство сдать государству три миллиона пудов хлеба — на миллион пудов больше, чем предусмотрено планом.

## Организаторы уборки

ВОРОНЕЖ, 5. (Корр. «Правды»). Копризное лето выдилось в этом году в черноземном крае. Редкий день бывает без дождей, часть хлебов полегла. Все это затрудняет уборку.

Боевыми организаторами жатвы выступают специалисты производственных управлений и агрономы колхозов и совхозов. Особое внимание они обращают на качество косовицы и обмолота хлебов. Вряд ли возможны потери зерна в колхозах «Россия» Верхнехавского района, если там за качеством уборочных работ строго следит агроном Е. Чуринова. От ее зоркого глаза ничто не ускользнет.

В Лискинском производственном управлении с похвалой отзываются о двух агрономах: П. Павленко из колхоза имени Ленина и А. Яценко из колхоза «Россия». Эти неутомимые труженики помогают механизаторам, постоянно контролируют работу агрегатов.

Колхозы и совхозы области скопили три четверти зерновых и бобовых культур. В закрома государства засыпано около 40 миллионов пудов хлеба.

## ПРАВДА ДНЕВНИК ВСЕНАРОДНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАД, 5. (ТАСС). Школа опыта коммунистического труда — так называется новая общественная организация, только что созданная в парторганизации цехе Металлического завода имени XXII съезда КПСС.

На механическом участке, где организована школа, не все станочники трудятся одинаково. Сейчас к каждому станочнику прикреплены не менее опытные. Раз в неделю инженерно-технические работники будут проводить теоретические занятия.

КНЕВ, 5. (Корр. «Правды»). Сегодня республиканские газеты опубликовали поздравление Центрального Комитета КП Украины и Совета Министров УССР коллективу участка шахты № 15 треста «Шахтерскантрайт», который довел добычу антрацита комбайном «Донбасс-1» до 28.082 тонн в месяц. Большого успеха достигли также горняки шахты № 5 «Нововольская» треста «Нововольскуголь». В июле бригада Б. Кучаускаса с помощью проходческого комбайна «ШБМ-2М» прошла 765 метров откаточного штрека.

МИНСК, 5. (Корр. «Правды»). Призыв передовых механизаторов нашей горючую поддержку строителям Белоруссии. Они пересмотрели ранее принятые обязательства и решили уже в текущем году повысить кубометров на один кубометр емкости на пять процентов повысить производительность бульдозеров и башенных кранов.



К ГОДОВЩИНЕ ПОЛЕТА  
КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ  
«ВОСТОК-2»

# СОЦИАЛИЗМ — НАША СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА!

Наши успехи в изучении космического пространства — отражение великих достижений советского народа в развитии могучих производственных сил социалистической Родины, это отражение высоких преимуществ социализма, его превосходства над капиталистической системой.

Наиболее здравомыслящие представители западного мира не могут не признать, что социализм — это и есть та надежная стартовая площадка, с которой Советский Союз запускает свои космические корабли.

Н. С. ХРУЩЕВ.

## Для блага человечества

Труден путь к звездам, трудны дороги первооткрывателей и покорителей природы...

Важнейшей исторической вехой на этом пути является триумфальный 25-часовой полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток-2» летчика-космонавта, гражданина Советского Союза Германа Степановича Титова, совершенный 6—7 августа 1961 года.

Советским ученым и инженерам предстояло решить огромное число научно-технических проблем по созданию космического корабля «Восток-2». Впервые нужно было решить задачу обеспечения длительного пребывания космонавта в замкнутой кабине в условиях невесомости, создать условия для активного поведения космонавта при полете в космическом пространстве, отработать ряд новых схем управления кораблем и его приземления, обеспечить полную безопасность полета.

Огромное количество натурных экспериментов на Земле как по отработке конструкции космического корабля-спутника «Восток-2», так и его систем, тщательный анализ полетов животных в космическом пространстве, а также первый в истории человечества космический полет Юрия Алексеевича Гагарина — все это подготовило возможность более длительного и более сложного по своим задачам полета Германа Степановича Титова.

Полет Г. С. Титова поднял человечество на новую ступень в познании природы. Это был научный эксперимент в самом широком понимании слова, сочетавший в себе проверку многих гипотез в различных областях науки и техники.

Огромная научная значимость полета «Восток-2» в течение суток в космическом пространстве состоит в том, что он доказал работоспособность человека в необычных условиях невесомости, его способность активно участвовать в этом полете. Открывается новая эпоха в изучении космоса: сфера деятельности человека в изучении природы может быть перенесена непосредственно в космическое пространство, человек может приблизиться к

таким объектам изучения, как Луна, Марс, Венера.

Достижения науки XX века открывают небывалые перспективы развития человеческого общества. Математика и физика, химия и биология идут к единой цели — к познанию закономерностей природы. Изучение космического пространства и планет солнечной системы имеет принципиальное значение в решении этой грандиозной проблемы. В космосе мы находим качественно новые состояния вещества, не воспроизводимые пока в земных условиях. Постановка новых экспериментов по изучению физических условий космического пространства, несомненно, приведет к открытиям фундаментального значения.

Еще более важное значение имеет изучение структуры планет солнечной системы: их магнетизма, радиоактивности, химического состава. Наша земная геология обогатится данными, которые позволят создать единую картину геологического строения планет солнечной системы, определить этапы их развития.

Астрономия и астрофизика значительно расширяют границы применения своих классических методов изучения Вселенной с появлением автоматических станций в космосе, оборудованных телескопами и другой оптической аппаратурой и управляемых человеком.

С каждым новым запуском спутника, космической ракеты, корабля-спутника открываются факты, которые заставляют ученых по-новому подходить к решению ранее поставленных проблем. Новая серия советских искусственных спутников «Космос» имеет в этом отношении огромное значение. Уже получены важные результаты по изучению ионосферы, корпускулярного излучения Солнца, космических лучей, метеорологических и других проблем космической физики.

Космическое пространство, как уже неоднократно заявляло Советское правительство, должно стать ареной мирных исследований ученых многих стран, и достижения этих исследований должны служить блага всего человечества.

Советскому летчику-космонавту Г. С. Титову принадлежат рекорды по дальности и продолжительности полета в космическом пространстве, зарегистрированные Международной авиационной федерацией. Изучив подробный отчет о полете Г. С. Титова, содержащий программу полета, схему спуска космонавта на Землю, данные телеметрических измерений по газовому составу и температуре в кабине космонавта, частоте пульса на всех этапах полета, записи электрокардиограмм, тарированные кривые наземных телеметрических станций, параметры траектории полета корабля-спутника, а также многочисленные фотографии, технические экспертизы различных стран — участниц ФАИ, в том числе представители Соединенных Штатов Америки, признали заслуги Центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова рекорды летчика-космонавта Г. С. Титова.

Исторические полеты советских летчиков-космонавтов Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова вызвали восхищение во всем мире. Посланцами мира встречали их во многих странах. В этом — величайшее признание их подвигов, совершенных во имя науки и блага человечества.

Г. СКУРИДИН.  
Виде-президент Комиссии по астронавтике ФАИ, доктор физико-математических наук.

## НА РОДИНЕ КОСМОНАВТА ДВА

Наш путь до села Полковниково лежал через раздольную степь, усыпанную россыпью маленьких дубрав.

Село приютилось в ложбине между тонкими березками и раскидистыми ивами. Взор открылся на одну сотню строений. На здании школы большие портреты «князей братьев» — Юрия Гагарина и Германа Титова. Мальчишки привели нас на тихую улочку и указали новый дом, в котором живут родные Космонавта Два.

Отец Германа — Степан Павлович Титов застал за письменным столом. Он трудился над рукописью своей первой книги.

Степан Павлович открыл сначала одну, а затем вторую тумбу стола. Письма, письма... Они пришли на Алтай не только из всех уголков нашей необъятной страны, но и из Алжира, Вьетнама, Индии, Австралии, Новой Зеландии, Аргентины, Кубы, Венесуэлы и многих других стран. Сердечные приветия советскому космонавту. Много писем, в которых содержались просьбы рассказать о детстве Германа, сравнить его со своим детством.

Два детства! На эту тему Степан Павлович и пишет книгу. В тот день, когда мы были в гостях у Степана Павловича, он заканчивал раздел книги о своем детстве, вспоминал, как на его глазах партизаны гражданской войны создали в селе коммуны «Майское утро».

Мать Германа Титова — Александра Михайловна угостила нас чаем, и мы вышли на крыльцо. Прямо перед домом выстроились в ряд березки. На каждом кустике этикетки: «Юрий Гагарин», «Герман Титов» и много других «космических названий» — новые сорта, выведенные любителями-цветоводами.

Почтальон принес пакет из Москвы от профессора Н. С. Щербиновского. Ученый увлекается поэзией и прислал в подарок свою лирику, посвященную космосу. Пришло сообщение, что родному Германа Титова собираются посетить экскурсии учеников Черепановской школы и Малеховского детского дома. На протяжении всего учебного года школьники боролись за право участия в этой поездке.

Недавно выросший дом Титовых строил старший прораб совхоза Виктор Каркавин.

В отделе нашего совхоза в Полковниково, рассказывает прораб, заканчиваем строительство телятника, доильной площадки типа «елочки». Весь наш совхоз «Октябрь» — строительные леса.

После небольшой паузы он добавил: — Земляки Германа тоже совершают полет — полет в будущее, в коммунизм. Земляки... Так с гордостью называют себя хлеборобы Косинского района. Да и не только они. Весь Алтай считает себя земляками космонавта.

Д. ШУМСКИЙ.  
(Корр. «Правды»).

## ЗЕМЛЯ И КОСМОС

Когда говорят о космосе,  
Я думаю о Земле —  
И вижу нивы колхозные,  
Заводы в рассветной мгле...

Россия славилась тройками.  
А нынче в возок Земли  
Мы стальными постройками  
Ракетных коней впрягли.

Еще прошлое где-то влещет,  
Еще торжествует наш блеск.



Второй полет советского человека в космос!

(Снимок сделан на улицах Москвы 6 августа 1961 года). Фото А. Устинова.

## К ПОЛЕТУ ГОТОВ!

Возвращаясь из беспрерывного полета на корабле «Восток-2», Герман Титов в книге «700.000 километров в космос» тепло вспоминал о своем дублере, называя его Космонавтом Три. Нике печатается письмо Космонавта Три, публикуемое в последнем номере журнала «Авиация и космонавтика».

— К полету готов!

Это доложил Герман Титов. Его голос, как всегда, прозвучал уверенно, фразы были четкой, слитной, как уставная команда. Повторяю эти же слова вслед за Германом и невольно заставляю по команде «смирно», хотя сделать это в космическом одеянии не так-то легко.

На нас надеты одинаковые оранжевого цвета скафандры, на головах бейсболки гермошлемы, на которых написаны красные буквы — СССР. Пройдет несколько десятков минут, и Герман Титов в кабине корабля «Восток-2» отправится в рейс.

Полетит он, Герман. Я в этом абсолютно уверен, хотя и мои прямые командиры, начальники и врачи, и даже Главный Конструктор, человек с характером исключительной прямоты, дипломатично говорят: «Полетит один из нас. Мало ли что может случиться... Неожиданный намок, например...». Впрочем, раздумывать некогда. Мы подходим к голубому автобусу и занимаем свои места, чтобы поехать на космодром. Герман сидит впереди меня, и я вижу лишь белое полушарие его гермошлема.

О чем думаю я в те минуты? О Германе. Да, о нем. Ведь я знал, что не мне, а ему суждено в это августовское утро, щедро залитое солнцем, сесть в кабину корабля и запустить старт в космос. Я думал о нем.

И все же мукает и здравствует Космический громкий век.

Все наши победы в космосе — Это — я говорю — Веселый удар по космосу, По восточному старцу.

Чтоб встретить светлое Завтра, Рассветной зарей восток, За первыми космонавтами Другие уйдут в полет.

Игорь КОБЗЕВ.

Признаться, волновался и переживал за него. Почему? Сразу и не отвечаю на этот вопрос.

Да чего же прав мой любимый писатель Михаил Шолохов, сказавший о том, что мужская любовь молчалива. Да, это так. По крайней мере я уверен в этом.

Многие месяцы, проведенные в группе космонавтов, сроднили нас, дали возможность глубже узнать друг друга, проверить себя и свои привязанности. Мы все — хорошие друзья, солдаты одной эскадрильи, прекрасно понимающие свой долг, свои обязанности и задачи. Все это нас сблизило, сроднило.

И все-таки мне хочется сказать о том, что меня особенно сблизило с Германом. Прежде всего у нас с ним много общего.

Герман свое детство и юность провел в деревне, изрядно познал трудности военного и послевоенного периода. Десятилетнему паренку пришлось работать в поле, и колоски собирать, и не дождаться, не дождаться. Мне эти картины также знакомы. Война в нашу деревню также принесла много человеческого горя и слез, сделала жизнь очень трудной. Моя мать и я, подросток, остались единственными кормильцами семьи. Зимой учился в школе, а с началом весны приходилось уходить в поле: колхозные дела требовали нашей помощи. Ведь мы остались с «большими», ушедшими на фронт.

Говорят, в трудностях мужают, закаляются характеры. Может быть. Во всяком случае наше поколение, несмотря на эти трудности, сумело выстоять, вырасти здоровыми и крепкими людьми. Советскими людьми.

Когда мы впервые встретились с Германом в группе космонавтов, мне стало ясно, что у нас с ним много общего, близкого сердцу каждого. Долгие недели и месяцы, проведенные в группе космонавтов, еще больше сблизили нас. Я думаю, после этого краткого отступления в прошлое каждый поймет, почему утром 6 августа 1961 года, сидя в автобусе, мчавшемся на космодром, думал о Германе.

Вот и стартовая площадка. Остаются считанные минуты до момента, когда космо-

навт займет свое место в кабине космического корабля. Герман обнимается с провожающими, произносит короткую традиционную речь космонавта перед стартом. Потом мы с ним «чокаемся» гермошлемами.

— Счастливого полета, Герман! — говорю ему на прощание.

— Будь здоров, — говорит он в ответ, добавляя: — Настанет день, и я тебя провожу в полет... Настанет!

Двадцать пять часов. Не знаю, как Герману, а нам, оставшимся на Земле и следившим за полетом, они показались целым годом. Во всяком случае, когда мы вновь встретились с ним в районе приземления, когда, крепко обнявшись, плакали от радости, мне показалось, что действительно прошло очень много времени.

Потом мы втроем, Герман Титов, Юрий Гагарин (только что прилетевший из Канады) и я, долго ходили по берегу красивых Волги, обсуждали результаты полета. Это был интересный и поучительный разговор. Речь шла об итогах и выводах, о том, что нужно учесть космонавтам в их подготовке к следующему полету.

Прошел год. За минувшее время наши первые космонавты побывали почти в тридцати странах мира с визитами дружбы, как посланцы мира. Каждый раз по возвращении из очередной поездки они подробно рассказывали нам о виденном, о том, как люди различных стран и континентов встречают посланцев советского народа, прославивших страну, строящую коммунизм, величайшими подвигами в истории человечества. Их рассказы — простые, задушевные и вместе с тем такие волнующие — заставляют нас, как говорят, выше держать голову. Ведь мы советские!

Рассказы наших космонавтов обычно начинаются разговором о будущих полетах. Этот год для нас был годом большого труда, напряженных тренировок, учебы.

В нашей группе занятия идут строго по расписанию. Много уделяется внимания физической подготовке, спорту, тренировкам. Изучаем специальные предметы, необходимые космонавту. Весной еще раз совершали прыжки с парашютом. Потом проходили тренировки в термобоксах, на центрифуге. Врачи доводили нагрузки до предельных, и надо сказать, наши космонавты перенесли их хорошо.

Таковы будни нашей группы. Мы готовимся к новым полетам, к новым стартам. Кто полетит следующим — может быть, я, бывший дублер Германа Титова, может быть, любой другой космонавт из нашей группы. Во всяком случае любой из нас с полным основанием может доложить:

— К полету готов!

## ВО ИМЯ ПРОГРЕССА И МИРА

Вот уже прошел год с того солнечного утра, когда мы отправлялись в полет советский космический корабль «Восток-2», а кажется, что это было только вчера — настолько памятливы все детали этого исторического события! Нам довелось провозжить в космос Юрия Гагарина. Тогда вместе с Космонавтом Два — Германом Титовым мы, находясь в специальном укрытии, с восторгом и волнением следили, как в небо поднимался могучая ракета с кораблем «Восток», уносящая в просторы Вселенной первого сына Земли. Какое-то время мы, потрясенные этим незабываемым зрелищем, безмолвно переживали за нашего друга: что с ним? каково его самочувствие? все ли в порядке на корабле? Ведь это был первый в мире полет человека в космос, и все могло случиться. Нас привлек в себя чистый голос Гагарина:

— Красота-то какая!  
И мы поняли: космонавт в иллюминаторы увидит Землю, поразила ее великолепием, открывшимся с орбиты.

— Молодец! — невольно вырвалось тогда у стоявшего рядом со мной Германа Титова. Он только что перед этим снял с себя скафандр — одежку космонавта, так как дублировал Гагарина и был готов в любом случае заменить его. И, конечно, в эти минуты он волновался, пожалул, больше всех нас.

Минуло немногим более ста дней, и вот августовским утром с того же самого космодрома стартовал «Восток-2» с Германом Титовым на борту. Теперь, когда после полета Юрия Гагарина стало ясно, что человек может жить и работать в космосе может, перед Космонавтом Два были поставлены новые, еще более сложные задачи. На старте все было так же, как и во время первого полета, — те же волнения, те же переживания, но еще большая уверенность в успехе. Главный Конструктор, Теоретик

Космонавтики, все ученые и специалисты, готовившие корабль и снаряжавшие космонавта в полет, не сомневались, что обширная программа научных наблюдений будет им выполнена полностью. Да и сам Герман Титов своей решимостью, собранностью и бодрым видом поддерживал в нас эту уверенность.

Помните, за день-два до старта в группе наших космонавтов, прилетевших на космодром, шел разговор о том, что, наверное, в США, на мысе Канавал, американские астронавты тоже готовятся к своим первым орбитальным полетам. Товарищи, зная их по именам, зная возможности американской космической техники, говорили о том, что вряд ли Джон Гленн, Малькольм Карпентер или кто-либо другой сможет сделать более трех витков вокруг земного шара. Замечу, кстати, что жизнь подтвердила правильность высказанных моих мнений. В своем полете Герман Титов сделал в три раза больше, нежели два американских астронавта, стартовавших в разное время и значительно позднее его.

Год назад весь мир был поражен результатами полета советского космического корабля «Восток-2». Пробыв в космосе свыше суток, он совершил семнадцать оборотов вокруг нашей планеты. На протяжении более чем 700.000 километров космического пути Герман Титов вел научные наблюдения, дважды при помощи ручного управления вел корабль, снимал на киноплёнку виды Земли с высоты почти 250.000 метров, передавал по радио приветствия жителям всех континентов. «Это был голос человека с планеты Земля», — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — голос человека нового, социалистического мира. И весь земной шар слышал русскую речь, добрый привет народам всех континентов Земли».

О всем увиденном и пережитом во время своего небывалого рейса Герман Титов красочно рассказывал на страницах «Правды» и в своей автобиографической повести «700.000 километров в космосе», переведенной на различные языки мира. И естественно, что многие народы сразу же после полета «Восток-2» пригласили нового героя человечества посетить их страны.

Мне довелось во многих из этих поездок быть вместе с Германом Титовым и видеть то проявление любви народов к Советскому Союзу, которое они выражали на массовых митингах, в многочисленных встречах, во время дружеских бесед.

В Берлине, в Лейпциге, в Магдебурге и других городах, на заводах и в сельскохозяйственных производственных кооперативах мы слышали слова благодарности советскому народу, освободившему Германию от фашизма, слова признательности Советскому Союзу, вкладывающему так много усилий в развитие мировой науки и техники. Как можно забыть митинг на заводе электроаппаратов в Берлине, на котором инженер Герхард Торн от имени десяти тысяч рабочих сказал:

— Весь немецкий рабочий класс равняется на советских космонавтов. Советская космическая ракета стала символом движения вперед для строителей новой Германии.

В знак высокой оценки немецким народом небывалого подвига Германа Титова наш Космонавт Два был удостоен высшей награды республики — ордена Карла Маркса.

Под девизом нерушимой дружбы всех народов социалистического лагеря происходили встречи Германа Титова с трудящимися Монгольской Народной Республики, шал русскую речь, добрый привет народам всех континентов Земли».

Батаре, в Бухаресте, в Ханое люди приходили на митинги, которые выливались в могучие демонстрации вечной дружбы с советским народом, могучего единства социалистических стран, их решимости отстоять мир во всем мире. Помните, как во время поездки на катере по заливу «Потонувшего дракона» вьетнамские друзья рассказывали Герману Титову о бескорыстной помощи, оказываемой вьетнамскому народу Советским Союзом, построившим в стране несколько заводов тяжелой промышленности. Кстати сказать, один из островов этого залива теперь назван именем советского космонавта.

Незабываемые впечатления оставил у нас весь полет за экватором на Индонезийских островах. Там Герман Титов прочел лекции о советской космонавтике во всех крупнейших университетах страны. На двухсоттысячном митинге в городе Макассаре президент Индонезийской Республики доктор Сукарно сказал, что Юрий Гагарин и Герман Титов не только герои Советского Союза, но и герои всего человечества.

Многими интересными впечатлениями поделился Герман Титов со своими друзьями, возвратившись из недавней поездки в США. На заседании Международного комитета по исследованию космического пространства, проходившем в Вашингтоне, Герман Титов привнес несколько цифр, характеризующих мощь советских ракетно-космических сил. Эти цифры буквально потрясли присутствующих.

«Со дня старта «Восток-2» прошло 365 дней, заполненных напряженной учебной работой первых покорителей Вселенной, они готовы к новым полетам в космос во имя прогресса и мира».

Л. ГОРЕГЛЯД.  
Герой Советского Союза, генерал-майор авиации.

## ПОБЕДА ТРУДА И РАЗУМА

По страницам мировой печати тех дней

Запуск в Советском Союзе еще одного космического корабля с человеком на борту — волнующая и радостная весть. Этот быстрый прогресс в области космических путешествий открывает перед нами новые перспективы и учит нас, что война на нашей маленькой планете — это безумие.

ДЖАВАХАЛЛАЛ НЕРУ.  
Премьер-министр Индии.

\*\*\*

Успешный запуск в космос и точное приземление еще одного астронавта являются убедительным доказательством прогресса советской науки и техники. Полученные данные принесут огромную пользу человечеству.

КВАМЕ НКРУМА.

\*\*\*

Запуск космического корабля «Восток-2» — это крупнейшее достижение советских ученых и всего советского народа. Мы, китайские ученые, инженеры и техники, радуемся успехам советских ученых и будем учиться у них.

ПЭИ ЛИ-ШЭН.  
Виде-президент Академии наук Китая.

\*\*\*

Успех «Восток-2» является естественным продолжением полета Гагарина и новой яркой демонстрацией высокого уровня развития советской науки и техники.

Я не удивлен запуском в космос второго советского человека. Я думаю, что одна из величайших опасностей в мире сегодня — это появление сомнения в достижениях русских в науке и технике.

Профессор БЕРНАРД ЛОВЕЛЛ.  
Директор обсерватории «Джодреэл Бэнкс».

\*\*\*

Да здравствует народ, дающий таких героев, как Гагарин и Титов! Да здравствует партия, которая их воспитывает и ведет по смелому пути к благо человечества!

ЯН ДРДА.  
Чешский писатель.

\*\*\*

Полет корабля «Восток-2» с мужественным космонавтом Титовым является важным шагом на пути освоения мирового пространства.

Профессор ЗЕНГЕР.  
Заместитель председателя Международной ассоциации астронавтов (ФРГ).

\*\*\*

Полет корабля «Восток-2» вселяет уверенность в том, что день окончательного торжества справедливости, имя которой — коммунизм, уже близок.

АБД АЛЬ-ВАХХАБ АЛЬ-БАЯТИ.  
Иракский поэт.

\*\*\*

Это огромное достижение поддерживает быстрое изменение характера всего мира, которое может иметь единственное человеческое следствие — уничтожение войны на земном шаре. Человечество сейчас обладает способностью либо уничтожить земной шар, либо ликвидировать войну и увеличить благосостояние и счастье мужчин, женщин и детей повсюду. Нужно, чтобы великие державы заключили международные соглашения, ведущие к разоружению и постоянно му миру.

ЛАНУС ПОЛИНГ.  
Лауреат Нобелевской премии (США).

## ПОБЕДА ТРУДА И РАЗУМА

По страницам мировой печати тех дней

Поразительные, изумляющие мир свершения СССР показывают абсолютное превосходство социализма над капитализмом. Только социализм открывает возможность постоянного развития производительных сил, выражающихся ныне в научном подвиге. Через иллюминаторы корабля «Восток-2» отчетливо видны благородные цели миролюбивой внешней и внутренней политики Советского Союза, начертанные в Программе КПСС. Эти цели ясны — построение коммунистического общества.

Из кубинской газеты «Нотиснас де Ой».

\*\*\*

Советский Союз осуществил новый космический полет, значение которого бесспорно. Этого второго человека, который след за Гагариным сбросил свой земной вес для того, чтобы вывести на новую орбиту достижения человеческого разума, зовут Титов; как и его предшественник, он несет в небеса успехи советской науки.

Из итальянской газеты «Мессаджеро».

\*\*\*

Сознание обитателя Земли потрясено, когда он думает о семнадцати оборотах вокруг земного шара, о 17 переходах из света в тьму, в сущности — о 17 сутках, пережитых в течение одних суток, о самом дальнем путешествии в человеческой истории... Весь мир с полным основанием шлет привет майору Титову — смелому молодому человеку, который делает честь своей Родине и международному товариществу астронавтов.

Из газеты «Нью-Йорк геральд трибюн».



# БЕСЕДА ПРЕЗИДЕНТА ОАР ГАМАЛЬ АБДЕЛЬ НАСЕРА с главными редакторами газет «Правда» и «Известия»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В районах или деревнях, где аграрная реформа не проводится, членство в кооперативах не является обязательным, там они создаются на основе строгого соблюдения полной добровольности.

В руках кооперативов, созданных в результате проведения аграрной реформы, в настоящее время находится около 1 миллиона федданов земли.

Вопрос. В чем заключается особенность такого типа кооперативов?

Г. А. Насер. В таких кооперативах с помощью государства по рекомендации министерства сельского хозяйства определяется, что необходимо сеять, обеспечивается снабжение водой для орошения, беспроцентное кредитование, получение семян и удобрений, сбыт урожая и борьба с сельскохозяйственными вредителями.

Вопрос. Обеспечивается ли таким кооперативом помощь машинной техникой и на каких условиях?

Г. А. Насер. Эта помощь пока оказывается только в виде подарков кооперативам тракторов. Пока в ОАР тракторов еще немного. Более крепкие кооперативы покупают тракторы у государства за наличный расчет, маломощным кооперативам тракторы продаются в рассрочку. Других машин кооперативы не имеют, и мы пока не особенно поощряем их производство. У нас слишком много свободных рук в сельском хозяйстве, надо их занять работой.

Главная цель проводимого нами кооперирования в сельском хозяйстве заключается в том, чтобы наиболее рационально использовать все имеющиеся у нас земли.

Вторая категория кооперативов по своей структуре похожа на первую, но один из серьезных недостатков таких кооперативов состоял в том, что до самого последнего времени в их комитетах по управлению господствовали богатые, порою крупные феодалы. В связи с этим мы изменили систему членства в советах кооперативов. Теперь установлено такое правило: не менее 4/5 членов советов кооперативов должны составлять феллахи, владеющие земельной площадью в размере до 5 федданов.

Кредитный сельхозбанк предоставляет кредиты только кооперативам, что также поощряет тягу феллахов к кооперативам.

Вопрос. Каким образом специалисты сельского хозяйства оказывают помощь кооперативам?

Г. А. Насер. В прошлом министерство сельского хозяйства давало только общие указания о том, что и где сеять. Как показало опыт, такое общее руководство не давало хороших результатов. Теперь мы изменили систему управления сельским хозяйством. Раньше агроном был один на несколько районов. Естественно, что он не успевал быть во многих деревнях, не мог оказывать им помощи в улучшении ведения хозяйства. Сейчас дело организовано по-новому. В стране имеется около 4 тысяч деревень. Соответственно в сельскохозяйственном производстве создано 4 тысячи специальных участков, и в каждом из них работает агроном. Все агрономы оплачиваются государством через министерство сельского хозяйства. Таким образом, министерство сельского хозяйства через агрономов связано с каждым участком сельскохозяйственного производства, с каждой деревней. На основе докладов специалистов работники министерства дают свои рекомендации, которые, однако, не являются обязательными.

При помощи специалистов, работающих на всех производственных участках, у нас организована борьба против сельскохозяйственных вредителей. Химические препараты и аппаратура находятся только в руках специалистов. Такая централизованная организация борьбы с вредителями в этом году дала хорошие результаты.

Государство расширяет подготовку специалистов сельского хозяйства. У нас имеется четыре сельскохозяйственных факультета при высших учебных заведениях, кроме того, существуют специальные сельскохозяйственные школы, в которых учащают, как правило, феллахи и их дети.

Вопрос. Господин президент, в своей речи в Александрии Вы заявили, что начиная с этого года будет введена важная мера — бесплатное обучение в школах всех ступеней — от начальной до высшей. Что должна обеспечить эта мера с точки зрения социальной?

Г. А. Насер. Бесплатное обучение в школах всех ступеней — это одна из мер, направленных на стирание граней между классами в обществе. Эта мера даст возможность получать образование выходцам из народа, детям рабочих и крестьян. Раньше высшее образование, как правило, получали только выходцы из господствующих классов, из привилегированных слоев населения. Бесплатное же обучение кладет конец этим привилегиям господствующих классов, открывает путь к образованию простым людям, которые раньше не имели возможности учиться своих детей, так как у них для этого не хватало средств.

Вопрос. Господин президент, Вы сказали о стирании грани между классами. Думаете ли Вы, что крупная буржуазия, крупные землевладельцы добровольно, без сопротивления откажутся от своих имущественных прав и привилегий? Вам, вероятно, известно, что наша Октябрьская революция была одной из самых мирных — во время штурма Зимнего дворца было убито всего несколько человек. Но после победы революции, после установления власти Советов капиталисты, помещики, опираясь на генералов и офицеров, начали войну против трудящихся. Думаете ли Вы, что у вас этого не произойдет?

Г. А. Насер. Мне хочется прежде всего сказать о тех различиях, которые существуют между Октябрьской революцией в вашей стране и революцией в Египте. У нас в стране революцию совершил народ. У нас же совершила сама армия. Ваши генералы, начавшие войну против революции, были выходцами из аристократии. У нас положение иное. Офицеры, которые выступили в нашей стране за революцию, против королевской власти, были, как правило, выходцами из средних слоев. Отличия нашей революции состояло в том, что у нас не было народной политической партии, как у вас. Существовавшие у нас большие политические партии были реакционными.

Совершив революцию, офицеры, организовавшие восстание, вовсе не собирались сами управлять страной. Мы были намерены передать власть одной из самых влиятельных политических партий, которая не раз перед революцией формировала правительство и получала большинство на выборах. Я имею в виду партию Вафд. Предлагая этой партии политическое руководство страной, мы поставили непременное условие — ограничить максимум земельного владения в Египте, провести аграрную реформу. Но Вафд была партией феодалов, и, естественно, она отказалась принять наши условия. Единственно, на что она изъявила готовность пойти, — это на увеличение налога на землю.

Согласиться с этим мы не могли. Мы были вынуждены взять власть в свои руки, чтобы провести закон об аграрной реформе. Конечно, мы знали, что эта реформа может встретить сопротивление. Но у нас было исключение, чтобы такая-нибудь группа офицеров совершила контрреволюционный переворот. Почему? Потому, что мы, «свободные офицеры», знали всех офицеров нашей армии. Лично я знал почти 70 процентов офицерского состава, с большинством из них познакомился во время моей службы в частях, во время палестинской войны, во время преподавания в штабных колледжах, где читал лекции.

Социальный состав офицеров египетской армии был таков, что среди них было относительно мало выходцев из имущественных классов. Правда, среди офицеров были люди, которые претендовали на то, чтобы говорить от имени буржуазии, стремились к буржуазному образу жизни. Особенность нашей армии состояла также и в том, что империалистическим державам не удалось купить офицеров. Правда, в 1957 году англичане дали одному офицеру 160 тысяч фунтов на организацию переворота, но он сам рассказал обо всем, и планировавшийся переворот не удался. Сейчас мы знаем лично каждого офицера, армия у нас небольшая. Что касается генералов, то все они и до революции и после не были также нам хорошо известны.

Надо, правда, признать, что были некоторые попытки совершить контрреволюцию. Однако эти попытки кончились провалом.

Вопрос. Господин президент, Вы провели в Объединенной Арабской Республике ряд важных реформ. Реакция, вероятно, сопротивлялась всему тому, что связано с вашими реформами?

Г. А. Насер. Конечно, реакция существует и сопротивляется нашим реформам. Но крупная феодальная аристократия, крупная египетская буржуазия, как господствующие классы, фактически обезврежены, их экономическая мощь подорвана. До революции самой крупной силой в Египте были феодалы, 300 семей владели 1 миллионом 300 тысячами федданов земли. Сейчас максимальные размеры земельного владения на семью не могут превышать 100 федданов.

Мы национализировали почти 90 процентов промышленности, значительную часть внутренней торговли, почти всю внешнюю торговлю. Экспорт национализирован на 75 процентов, импорт — весь. Национализированы все хлебопекарни, вся фармацевтическая промышленность. Вся внутренняя торговля практически контролируется либо государством, либо кооперативами. В руках частных торговцев осталась лишь торговля мелочами. Вся оптовая торговля также находится в руках либо государства, либо кооперативов. Кроме того, мы секвестровали (то есть наложив арест) имущество тысячи наиболее богатых семей. Мы ввели прогрессивный налог на доходы. Всякий, кто получает ежегодный доход в 10 тысяч египетских фунтов и выше, должен платить налог в 90 процентов. Мы также ввели налог на наследство.

Что же остается из тех сил, которые в состоянии выступить против революции? Часть консервативно настроенной интеллигенции. Но таких людей немного, их настроение нам хорошо известно. Установление связей с Западом этим людям теперь затруднено, так как мы изгнали английских, французских и других империалистско-колониальных из страны.

Вопрос. В Хартин национальная деятельность, которая недавно принята в вашей республике, говорится, что сотрудничество с реакцией себя не оправдало и от него мы решительно отказались. Но каким образом в будущем, по вашему представлению, будет происходить процесс стирания грани между классами? Как политическая организация сможет обеспечить укрепление единства общества, отразить сопротивление реакционных сил, организовать строительство нового социалистического общества, которое вы провозгласили в Хартине?

Г. А. Насер. Как я уже говорил, после революции мы попытались провести организацию народа, управление страной через существовавшие тогда политические партии. Это себя не оправдало. Крупнейшая партия Вафд оказалась не в состоянии пойти на ограничение феодалов — она сама была партией феодалов и, естественно, не могла поднять руку на тот класс, который фактически представляла. Позднее мы попытались осуществить эту задачу путем организации Национального союза. Но и при помощи Национального союза нам не удалось создать общенациональное единство. Феодалы и реакционеры выступили в организацию Национального союза, используя свое богатство и влияние, заняли во многих его организациях руководящие положения. Теперь мы ставим задачу изолировать реакцию.

В Хартин национальные действия провозглашено создание Арабского социалистического союза — это будет новая политическая организация, ставшая своей целью изоляцию реакции, объединение сил в борьбе против империализма, за построение нового, социалистического общества. В Национальный союз каждый мог выдвинуть свою кандидатуру. Этим

пользовались богатые люди, имевшие раньше большое влияние. В Арабском социалистическом союзе мы хотим освободиться от этого, союз не будет включать в себя представителей реакции, он будет построен на их, более прогрессивных и демократических принципах.

Вопрос. Какой будет организационная структура Арабского социалистического союза? Каковы задачи этого союза?

Г. А. Насер. Арабский социалистический союз будет продолжать развивать традиции, зародившиеся еще тогда, когда в Египте после победы революции существовала Лига освобождения, а также лучшие традиции, существовавшие потом в Национальном союзе. Арабский социалистический союз призван определять политику страны, направлять усилия на ее осуществление, давать директивы по общему развитию страны. Высшим органом власти в ОАР будет съезд Арабского социалистического союза. Он же будет фактически осуществлять руководство всей политической жизнью страны.

Вопрос. Скажите, господин президент, будет ли существовать членство в Арабском социалистическом союзе, будут ли в нем существовать дисциплина, демократия, критика и самокритика, иными словами, можно ли будет назвать Арабский социалистический союз политической партией?

Г. А. Насер. Членство в Арабском социалистическом союзе будет. Временный орган, призванный подготовить на местах создание низовых звеньев союза, будет определять, кто пригоден стать членом Арабского социалистического союза. Затем общее собрание жителей деревни, завода, стройки будет голосовать за то, принимать ли в Арабский социалистический союз лиц, отобранных в качестве кандидатов в этот союз. Голосование будет тайным, как на всех других выборах. Членами Арабского социалистического союза могут быть те, кто выступает за строительство социализма в Объединенной Арабской Республике. Конечно, не каждый рабочий и феллах будет членом этого союза: в него будут приниматься наиболее сознательные и активные. Скажем, в деревне может быть две тысячи жителей, а в союз будет рекомендовано и принято всего человек 100 или 200. В организациях Арабского социалистического союза будут регулярно проводиться собрания, конференции, съезды.

Пока еще точно не разработано, в какой срок должны проводиться эти собрания, конференции и съезды. Видимо, целесообразно собрания в деревнях и на предприятиях проводить не реже одного раза в три месяца, конференции в губерниях — не реже одного раза в шесть месяцев, съезды Арабского социалистического союза — один раз в год. На собраниях, конференциях и съездах будут избираться руководящие органы Арабского социалистического союза, причем не менее половины в этих выборных органах должны составлять рабочие и крестьяне. Конференция в губернии будет состоять из делегатов — представителей всех организаций Арабского социалистического союза в деревнях, на предприятиях и в городах. Съезд Арабского социалистического союза будет состоять из делегатов — представителей всех руководящих органов Арабского социалистического союза губерний.

Вопрос. В Хартин провозглашено, что Арабский социалистический союз будет строить свою деятельность на основе принципов коллективного руководства, широкой демократии, критики и самокритики. Как практически будет осуществляться эти принципы?

Г. А. Насер. Все местные организации Арабского социалистического союза, как и его съезды, будут обсуждать самые насущные проблемы жизни в стране. Поэтому во время проведения собраний, конференций и съездов каждый член Арабского социалистического союза будет иметь право свободно высказываться по всем обсуждаемым проблемам. Что касается принципа коллективного руководства, то он будет проводиться через советы, как руководящие органы союза, органы политического управления страной. Будет совет при президенте республики, при премьер-министре — совет министров, будут советы при губернаторах. Все советы, включая советы в деревнях, — это будут народные советы.

Национальное собрание в республике тоже будет народным. Они будут иметь право контроля за административной властью. Национальное собрание будет высшей законодательной властью республики.

Вопрос. Какая же в этих условиях будет роль президента?

Г. А. Насер. Президент республики должен будет согласовывать свою деятельность с рекомендациями совета и решениями парламента — Национального собрания. Практически административную исполнительную власть будет осуществлять правительство во главе с премьер-министром. Мы одновременно мы намерены проводить в жизнь децентрализацию управления, больше прав будет дано местным органам, в губернии — губернаторам. Но мы сохраняем централизованное планирование и контроль за осуществлением планов.

Вопрос. Не могли бы Вы, господин президент, сказать несколько слов о развитии отношений дружбы и сотрудничества между нашими странами?

Г. А. Насер. Возможности дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и нашей страной безграничны. Мы всегда стремились и стремимся к укреплению отношений между нашими странами и будем делать все для того, чтобы эти отношения и впредь успешно развивались и крепли.

В заключение беседы Г. А. Насер сказал:

— Передайте наш горячий привет и наилучшие пожелания советскому народу, Советскому правительству, лично господину Хрущеву.

Редакторы газет поблагодарили господина Г. А. Насера за беседу и предоставленную возможность посетить Объединенную Арабскую Республику и ознакомиться с жизнью ее народа.

Румынская Народная Республика. За годы народной власти широкое развитие в стране получила химическая промышленность. Построен ряд крупных химических предприятий. На снимке: Онештинский комбинат синтетического каучука, сооруженный с помощью Советского Союза.

Фот. Аджепресс — ТАСС.

Надежная гарантия мира

Брошюры с речью Н. С. Хрущева

ВАРШАВА, 5 августа. (ТАСС). Как передает агентство ПАП, здесь издана отдельная брошюра речей Н. С. Хрущева, произнесенная 10 июля с. г. в Москве на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир. Брошюра озаглавлена: «Всеобщее и полное разоружение — гарантия мира и безопасности всех народов».

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 5 августа. (Соб. корр. АПН). Ежедневный «Новос Рупос» выпустил специальным приложением полный текст речи Н. С. Хрущева на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир.

Самая популярная книга

РАНГУН, 5 августа. (ТАСС). Под заголовком «Практические результаты социалистического строительства» издательство «Тири» выпустило в свет отдельную брошюру на бирманском языке текст Программы КПСС.

Программа КПСС в переводе на бирманский язык под названием «Программа построения общества изобилия» вышла также в издательстве «Восток». Общий тираж двух изданий — 8 тысяч экземпляров.

В книжных магазинах Рангун продаются брошюры, посвященные социализму. Среди них — брошюра с текстом Программы. За четыре дня мы продали более тысячи экземпляров.

Куба готовит кадры

ГАВАНА, 5 августа. (ТАСС). Вера здесь в министерство промышленности Кубы было подписано новое соглашение об оказании Советским Союзом помощи Республике Куба в подготовке кадров специалистов.

Соглашение предусматривает, что Советский Союз примет на обучение для повышения квалификации по различным специальностям 250 кубинских рабочих и 100 инженерно-технических работников. Кроме того, Советский Союз окажет помощь в подготовке работников для двух электростанций, нефтеперерабатывающего завода, трех реконструируемых металлургических заводов, никелевого комбината и других предприятий, строящихся сейчас на Кубе с помощью Советского Союза.

Новое советско-кубинское соглашение послужит дальнейшему укреплению и развитию экономического и технического сотрудничества между двумя странами.

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

На востоке Кореи

полустроено, там, где река Чангчжинган, вырававшая из гор, впадает в Японское море, раскинулся Хамхын — центр химической промышленности народно-демократической Кореи.

Природа и человеческие руки создали здесь благоприятные условия для развития химии. Недалеко от города находится богатые месторождения сернистого газа и известняка. По линиям высоковольтных передач сюда поступает дешевой ток с энергетических каскадов Южного Хамгена. Железнодорожные и морские коммуникации обеспечивают удобную транспортную связь.

В Хамхыне и его пригородах — десятки крупнейших химических предприятий. Их продукция — пластмассы и кислоты, сырье для синтетических тканей и красителей, аккумуляторы и электроды, орбитальное высокоскоростное оборудование. Гордость Хамхына рабочие считают расположенный в Хамхыне комбинат минеральных удобрений.

Внедряя на Хамхыне комбинате новые методы работы, в 1953 году. То было тяжелое время: города и села Кореи лежали в развалинах. Война не пощадила и комбинат.

Те, кто превращал корейскую землю в «зону смерти», бахвалились, что корейцам никогда не зажить раны, нанесенные войной. Но горепромышленники Хамхына и его предприятия не только подняты из руин, они

значительно расширены. Возрожден к жизни и химический комбинат, его оборудование стало более совершенным, а продукция — обильнее, выше качеством и разнообразнее.

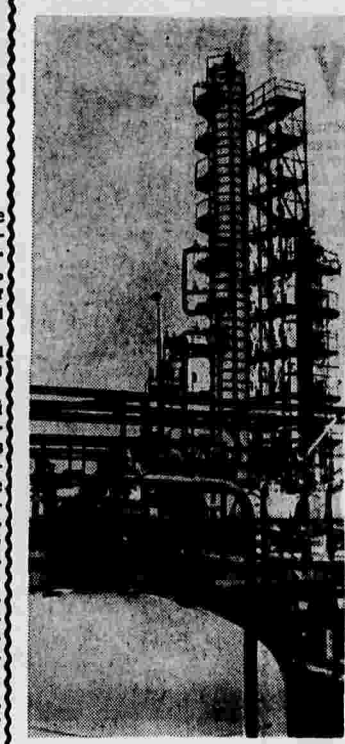
Инженер технического отдела Хан Бен Чун ушел из строя, но он не позволил восстановлению родного предприятия, с задушевной теплотой говорит о братской помощи советского народа в восстановлении и реконструкции комбината.

Советские специалисты монтировали доставленные из СССР машины и оборудование, обучали наших рабочих, передавали нам свой опыт, вспоминает Хан Бен Чун. Все это не забывается.

Мы осматрели завод аммиачной селитры. Это высокоавтоматизированное, оснащенное современной техникой предприятие. Оно построено с помощью Советского Союза. Над контрольным пультом склонился невысокий лет тридцати человек. Он внимательно проверяет показания приборов. На его широкой груди блещат две звезды участника всеародного движения Чхонхима. Это бригадир Ким Со Та.

С гордостью сообщает Ким Со Та о своих товарищах, о том, как они увеличили производство аммиачной селитры со 136 тысяч тонн до 200 тысяч тонн в год. Их заводу первому в стране было присвоено почетное звание «предприятие Чхонхима». Бригада Ким Со Та удостоена этого звания дважды.

С гордостью сообщает Ким Со Та о своих товарищах, о том, как они увеличили производство аммиачной селитры со 136 тысяч тонн до 200 тысяч тонн в год. Их заводу первому в стране было присвоено почетное звание «предприятие Чхонхима». Бригада Ким Со Та удостоена этого звания дважды.



Румынская Народная Республика. За годы народной власти широкое развитие в стране получила химическая промышленность. Построен ряд крупных химических предприятий. На снимке: Онештинский комбинат синтетического каучука, сооруженный с помощью Советского Союза.

Фот. Аджепресс — ТАСС.

Надежная гарантия мира

Брошюры с речью Н. С. Хрущева

ВАРШАВА, 5 августа. (ТАСС). Как передает агентство ПАП, здесь издана отдельная брошюра речей Н. С. Хрущева, произнесенная 10 июля с. г. в Москве на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир. Брошюра озаглавлена: «Всеобщее и полное разоружение — гарантия мира и безопасности всех народов».

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 5 августа. (Соб. корр. АПН). Ежедневный «Новос Рупос» выпустил специальным приложением полный текст речи Н. С. Хрущева на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир.

Самая популярная книга

РАНГУН, 5 августа. (ТАСС). Под заголовком «Практические результаты социалистического строительства» издательство «Тири» выпустило в свет отдельную брошюру на бирманском языке текст Программы КПСС.

Программа КПСС в переводе на бирманский язык под названием «Программа построения общества изобилия» вышла также в издательстве «Восток». Общий тираж двух изданий — 8 тысяч экземпляров.

В книжных магазинах Рангун продаются брошюры, посвященные социализму. Среди них — брошюра с текстом Программы. За четыре дня мы продали более тысячи экземпляров.

Куба готовит кадры

ГАВАНА, 5 августа. (ТАСС). Вера здесь в министерство промышленности Кубы было подписано новое соглашение об оказании Советским Союзом помощи Республике Куба в подготовке кадров специалистов.

Соглашение предусматривает, что Советский Союз примет на обучение для повышения квалификации по различным специальностям 250 кубинских рабочих и 100 инженерно-технических работников. Кроме того, Советский Союз окажет помощь в подготовке работников для двух электростанций, нефтеперерабатывающего завода, трех реконструируемых металлургических заводов, никелевого комбината и других предприятий, строящихся сейчас на Кубе с помощью Советского Союза.

Новое советско-кубинское соглашение послужит дальнейшему укреплению и развитию экономического и технического сотрудничества между двумя странами.

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

На востоке Кореи

полустроено, там, где река Чангчжинган, вырававшая из гор, впадает в Японское море, раскинулся Хамхын — центр химической промышленности народно-демократической Кореи.

Природа и человеческие руки создали здесь благоприятные условия для развития химии. Недалеко от города находится богатые месторождения сернистого газа и известняка. По линиям высоковольтных передач сюда поступает дешевой ток с энергетических каскадов Южного Хамгена. Железнодорожные и морские коммуникации обеспечивают удобную транспортную связь.

В Хамхыне и его пригородах — десятки крупнейших химических предприятий. Их продукция — пластмассы и кислоты, сырье для синтетических тканей и красителей, аккумуляторы и электроды, орбитальное высокоскоростное оборудование. Гордость Хамхына рабочие считают расположенный в Хамхыне комбинат минеральных удобрений.

Внедряя на Хамхыне комбинате новые методы работы, в 1953 году. То было тяжелое время: города и села Кореи лежали в развалинах. Война не пощадила и комбинат.

Те, кто превращал корейскую землю в «зону смерти», бахвалились, что корейцам никогда не зажить раны, нанесенные войной. Но горепромышленники Хамхына и его предприятия не только подняты из руин, они

значительно расширены. Возрожден к жизни и химический комбинат, его оборудование стало более совершенным, а продукция — обильнее, выше качеством и разнообразнее.

Инженер технического отдела Хан Бен Чун ушел из строя, но он не позволил восстановлению родного предприятия, с задушевной теплотой говорит о братской помощи советского народа в восстановлении и реконструкции комбината.

Советские специалисты монтировали доставленные из СССР машины и оборудование, обучали наших рабочих, передавали нам свой опыт, вспоминает Хан Бен Чун. Все это не забывается.

## СВОБОДУ ИСПАНСКИМ ПАТРИОТАМ!

ПАРИЖ, 5 августа. (ТАСС). «От имени всех тех, кто томится в тюрьмах этой громадной каторги, в которую превращена наша страна, мы призываем вас не оставлять нас во власти произвола! Усиливайте борьбу, чтобы помешать базисному совершенно подобным преступлениям. Такого призыва содержится в письме группы испанских рабочих и горняков, брошенных франкистскими палачами в мае этого года в одну из тюрем провинции Астурия за участие в забастовочном движении. Это письмо опубликовано сегодня газетой «Оманте-диманш».

Письмо патриотов, чудом прорвавшееся через цензуру полицейской охраны палача Франко, разблещает чудовищные преступления, совершаемые в глубокой казематах и так называемых «следственных» застенках испанской политической полиции.

Авторы письма, направленного в адрес Международной ассоциации юристов-демократов, заявляют, что многие из них содержатся в одиночных камерах, не имея возможности не только видеться с членами своих семей, но и посылать им даже коротенькие весточки. Почти все заключенные подвержены в полицейских застенках страшным пыткам и издевательствам над

человеческим достоинством. В течение долгих часов арестованные заключенные заставляют стоять на коленях на малом пространстве, зная, что если не останутся на ногах, их бросят в колодезь арестованных избивают грубыми, намеренными в злоеволюции жестокими ударами или просто палками; на топчут ногами, поджигают за волосы и руки. После таких истязаний человеческое тело превращается буквально в кровавое ломоть. Неспособные передвигаться самостоятельно палачи волокут по земле обратно в камеры. Периодически по ночам эти пытки повторяются.

В другом письме, написанном простейшей испанской женщиной и также направленном в адрес Международной ассоциации юристов-демократов, рассказывается о том, что ее муж и брат томится во франкистских тюрьмах уже на протяжении 21 года.

Бесчеловечным извращениям и непрекращающимся издевательствам подвергается славный сын испанского народа член Центрального Комитета Коммунистической партии Испании Рамон Ормасебала, который был схвачен в Бильбао 14 июня этого года. На 61 сентября назначено первое заседание военного трибунала, который будет судить Рамона Ормасебалу.

В другом письме, написанном простейшей испанской женщиной и также направленном в адрес Международной ассоциации юристов-демократов, рассказывается о том, что ее муж и брат томится во франкистских тюрьмах уже на протяжении 21 года.

Бесчеловечным извращениям и непрекращающимся издевательствам подвергается славный сын испанского народа член Центрального Комитета Коммунистической партии Испании Рамон Ормасебала, который был схвачен в Бильбао 14 июня этого года. На 61 сентября назначено первое заседание военного трибунала, который будет судить Рамона Ормасебалу.

В другом письме, написанном простейшей испанской женщиной и также направленном в адрес Международной ассоциации юристов-демократов, рассказывается о том, что ее муж и брат томится во франкистских тюрьмах уже на протяжении 21 года.

Бесчеловечным извращениям и непрекращающимся издевательствам подвергается славный сын испанского народа член Центрального Комитета Коммунистической партии Испании Рамон Ормасебала, который был схвачен в Бильбао 14 июня этого года. На 61 сентября назначено первое заседание военного трибунала, который будет судить Рамона Ормасебалу.

В другом письме, написанном простейшей испанской женщиной и также направленном в адрес Международной ассоциации юристов-демократов, рассказывается о том, что ее муж и брат томится во франкистских тюрьмах уже на протяжении 21 года.

Бесчеловечным извращениям и непрекращающимся издевательствам подвергается славный сын испанского народа член Центрального Комитета Коммунистической партии Испании Рамон Ормасебала, который был схвачен в Бильбао 14 июня этого года. На 61 сентября назначено первое заседание военного трибунала, который будет судить Рамона Ормасебалу.

В другом письме, написанном простейшей испанской женщиной и также направленном в адрес Международной ассоциации юристов-демократов, рассказывается о том, что ее муж и брат томится во франкистских тюрьмах уже на протяжении 21 года.

Бесчеловечным извращениям и непрекращающимся издевательствам подвергается славный сын испанского народа член Центрального Комитета Коммунистической партии Испании Рамон Ормасебала, который был схвачен в Бильбао 14 июня этого года. На 61 сентября назначено первое заседание военного трибунала, который будет судить Рамона Ормасебалу.

В другом письме, написанном простейшей испанской женщиной и также направленном в адрес Международной ассоциации юристов-демократов, рассказывается о том, что ее муж и брат томится во франкистских тюрьмах уже на протяжении 21 года.

Бесчеловечным извращениям и непрекращающимся издевательствам подвергается славный сын испанского народа член Центрального Комитета Коммунистической партии Испании Рамон Ормасебала, который был схвачен в Бильбао 14 июня этого года. На 61 сентября назначено первое заседание военного трибунала, который будет судить Рамона Ормасебалу.

В другом письме, написанном простейшей испанской женщиной и также направленном в адрес Международной ассоциации юристов-демократов, рассказывается о том, что ее муж и брат томится во франкистских тюрьмах уже на протяжении 21 года.

Бесчеловечным извращениям и непрекращающимся издевательствам подвергается славный сын испанского народа член Центрального Комитета Коммунистической партии Испании Рамон Ормасебала, который был схвачен в Бильбао 14 июня этого года. На 61 сентября назначено первое заседание военного трибунала, который будет судить Рамона Ормасебалу.

В другом письме, написанном простейшей испанской женщиной и также направленном в адрес Международной ассоциации юристов



